

Esercizio: Minimizzazione di un Prodotto

Si definisca una funzione:

```
def minimize_prod(s)
```

Che, dato in ingresso un numero naturale s

- Trovi i due numeri naturali $a > 0$ e $b > 0$ tali che $a + b = s$
- ...Ed il prodotto ab ha valore minimo

Il problema può essere risolto enumerando le possibili combinazioni (come nel caso precedente)

Qualche annotazione

- Il codice deve essere contenuto in una singola cella
- Si effettuino esperimenti con diversi valori di s : notata qualche regolarità?

